



- **Clinical acceptance of software based on artificial intelligence technologies (radiology).**  
S.P. Morozov, A.V. Vladzimirskyy, V.G. Klyashtornyy, et al. Series “Best practices in medical imaging”. Issue 23. M., 2019. – 27 p
- **Artificial intelligence in medical imaging.**  
Ranschaert E.R., Morozov S.P., Algra P.R. Springer International Publishing. 2019. – 373 p.
- **Автоматическое пакетное определение рентгеновской плотности печени с целью выявления субклинических заболеваний печени.** Кульберг Н.С., Елизаров А.Б., Новик В.П. и соавт. Радиология-Практика. 2020. № 3 (81): 49-60,
- **Искусственный интеллект: диагностическая точность скрининга туберкулеза легких.**  
Морозов С.П., Владзимирский А.В., Ледихова Н.В. и соавт. Московская медицина. 2019. № 2 (30), С. 84.
- **Оценка объемов эпикардальной и перикардальной жировой ткани с применением алгоритмов искусственного интеллекта по данным скрининговой ультранизкодозной компьютерной томографии грудной клетки: первые результаты.** Чернина В.Ю., Писов М.Е., Соловьев А.В., Чеснокова А.О. Трансляционная медицина. 2019. Т. 6., № S1, С. 383-384.
- **Deep learning-based fully automatic segmentation of wrist cartilage in MR images.**  
E. Brui, A.Y. Efimtcev, ... A. Andreychenko. NMR in Biomedicine, 2020.

**Ссылки:**

Методические рекомендации: [https://tele-med.ai/biblioteka-dokumentov/?category=metodicheskiye\\_rekomendatsii](https://tele-med.ai/biblioteka-dokumentov/?category=metodicheskiye_rekomendatsii)

Научные статьи: <https://tele-med.ai/biblioteka-dokumentov/?category=publications>